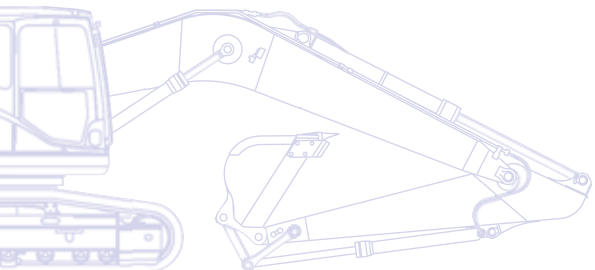


KOMATSU

PC
240



Hydraulisk grävmaskin **PC240LC/NLC-8**



MOTORSTYRKA
134 kW / 182 Hk @ 2.000 v/minut

TJÄNSTEVIKT
PC240LC-8: 25.200 - 26.630 kg
PC240NLC-8: 24.600 - 25.730 kg

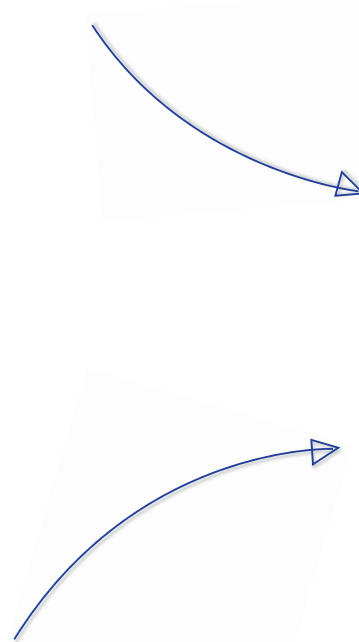
SKOPVOLYM
max. 1,89 m³

En översikt

Komatsu streck 8 bandgående grävmaskiner har satt en ny global standard för anläggningmaskiner. Förarsäkerhet och komfort är i fokus för maskinernas utformning, och deras utomordentliga kapacitet och specifikationer kommer att bidra direkt till ert företags framgångar. Med extra hydrauliksystem som standard, och elkablar med snabbkoppling, är maskinerna redo att göra vilket jobb som helst, när och var ni än behöver få det gjort. Ni kan tryggt lita på Komatsus 80-åriga erfarenhet och engagemang i kvalitet och hållbarhet: er streck 8 bandgående grävmaskin blir snart er viktigaste affärspartner.

Kraftfull och miljövänlig

- Lågförbrukande ecot3-motor
- Komatsus integrerade hydrauliksystem
- Eco-mätare och tomgångsvarning
- Minskat spill



Överlägsen flexibilitet

- Idealisk för en lång rad tillämpningar
- 5 arbetslägen
- Brett sortiment av tillval
- Inbyggd flexibilitet

Högsta säkerhetsnivå

- Säkra SpaceCab™
- Kamera för bakåtsikt
- Optimal arbetsplatssäkerhet
- Tryggt insteg, enkelt underhåll
- Falling Object Protection System (FOPS), dvs. skydd mot fallande föremål, som tillval



Komfort i toppklass

- Bred, rymlig hytt
- Låg ljudnivå
- Låg vibrationsnivå
- Trycksatt förarhytt
- Övervakningspanel med stor TFT-skärm

KOMTRAX

Komatsu satellit
övervakningssystem



Kvalitet du kan lita på

- Pålitlig och effektiv
- Robust design
- Komponenter av Komatsu-kvalitet
- Omfattande nätverk för support

Överlägsen flexibilitet

Idealisk för en lång rad tillämpningar

Komatsu PC240-8 är kraftfull och noggrann och utrustad för att effektivt utföra alla uppgifter som verksamhet kräver. På små eller stora arbetsplatser, för utgrävning, dikning, landskapsarbete eller tomtförberedelse, är Komatsus hydrauliska tillbehör en garanti för maximal produktivitet och kontroll.

5 arbetslägen

Powerläge, lyftläge, brytläge, redskapsläge och ekonomiläge.

PC240-8 har 5 valbara arbetslägen som optimerar prestanda och bränslekonsument. Ekonomiläget kan justeras för att ge den idealiska balans mellan styrka och ekonomi som passar ert arbete. Oljetillförseln till hydrauliska tillbehör kan justeras direkt på den högkvalitativa stora bildskärmen.

Inbyggd flexibilitet

För att möjliggöra användning av flera tillbehör, t.ex. skopor, brytare eller riveningsverktyg är PC240-8 som standard försedd med strömförsörjning för en hydraulisk snabbomkopplare med justerbar tryckinställning och en extra hydraulisk krets som styrs med fotpedal och manöverspak med kontrollknappar. En andra valbar extraledning finns också för tillbehör som kräver extra hydraulisk aktivering.

Brett sortiment av tillval

PC240-8 har ett urval av olika typer av bom, sticka och underrede, vilket gör att du kan utrusta maskinen för att passa specifika krav på transport, arbetsyta eller uppgift. Grävmaskinen kan till exempel förses med Komatsus egen Super Long Front-utrustning som gör att maskinen kan arbeta på områden som den annars inte skulle komma åt. Extra hydrauliska anordningar finns för varje bom- och stick-konfiguration, vilket gör att maskinen alltid bidrar starkt till er verksamhet.





Kraftfull och miljövänlig

Lågförbrukande ecot3-motor

Komatsu SAA6D107E-1-motorn erbjuder stort vridmoment, bättre prestation vid låg hastighet och liten bränsleförbrukning. Denna ecot3-motor uppvisar en ny konstruktion av förbränningskammare, med optimerad tidsinställning för tändning och förbränning. Arbetstrycket hos det nya insprutningsystemet ökades för förbättrad insprutning och bränsleeffektivitet. Luft-till-luft-kyllning sänker temperaturen hos den komprimerade luft som tillhandahålls av turbo-laddaren till cylindrarna, och förbättrar bränsleförbrukningen ytterligare.

Uppfyller EU stadie IIIA

Den nya Komatsu ecot3-motorns teknologi minskar NOx och partikelutsläpp, bränsleförbrukning och bullernivå. Komatsu SAA6D107E-1 är certifierad för utsläppsbestämmelserna i EPA Tier III och EU stadie IIIA. För att ytterligare minska utsläppen från maskinen finns det även ett dieselpartikelfilter.

Komatsus integrerade hydraulsystem

PC240-8 är en mycket lättstyrd och produktiv maskin, vars viktigaste hydrauliska delar är designade och tillverkade av Komatsu. Hydraulsystemet för elektronisk belastningsavkänning (CLSS) ger fullständig kontroll under individuella eller kombinerade rörelser - utan att ge avkall på prestanda eller produktivitet.



Eco-mätare och tomgångsvarning

Den unika Eco-mätaren hjälper förfaren att minska utsläpp och bränsleksumption och att göra driften miljövänlig och energibesparande. Och för att ytterligare undvika bränsleåtgång medan maskinen inte är i arbete, visas som standard en tomgångsvarning om maskinen går på tomgång under 5 minuter eller mer.





Minskat spill

För att undvika spill av överskotts-fett – och för att förlänga maskinens livslängd – kan PC240-8 förses med ett automatiskt smörjnings-system som ger exakt den rätta mängden fett när och varhelst det behövs.



Komfort i toppklass

Bred, rymlig hytt

Den nykonstruerade, breda och rymliga hytten inkluderar ett uppvärmt fjädrat förarsäte med fällbart ryggstöd. Sätets höjd och lutning i längsled kan enkelt justeras med en spak. Armstödets och konsolens inställningar kan också justeras för att passa behovet. Förarsätets ryggstöd kan fällas till helt horisontell position med nackstödet monterat.

Trycksatt förarhytt

En kombination av automatisk luftkonditionering, luftfilter och positivt internt lufttryck (60 Pa) hindrar damm utifrån att komma in i förarhytten.

Låg ljudnivå

Komatsu streck 8 bandförsedda grävmaskiner har de lägsta bullernivåerna i sin klass och är särskilt lämpade för arbete inom avgränsade ytor eller i stadsmiljö. Reducerad fläkhastighet, kylare med stor kapacitet och optimal användning av ljudisolering och ljudabsorberande material gör att bullernivån i streck 8-grävskopor är lika låg som i en personbil.

Montering för dämpare

Den inbyggda stabiliteten i Komatsu PC240-8 tillsammans med ett mycket styvt däck och fjädrat visköst monteringssystem i flera lager reducerar påtagligt vibrationsnivåerna för föraren.



Automatisk klimatanläggning



Värme- och kylbox



Grävspakar med proportionell kontrollknapp för redskap





Övervakningspanel med stor TFT-skärm

För att möjliggöra tryggt, noggrant och smidigt arbete är maskinen utrustad med en användarvänlig bildskärm, som utgör det intuitiva användargränssnittet till maskinens driftövervakningssystem (Equipment Management and Monitoring System, EMMS). Systemet är flerspråkigt och ger all viktig information i ett enda ögonkast, innehåller enkla och lättanvända omkopplare och multifunktionsknappar, som ger operatören tillgång till en rad funktioner och driftsinformation med en fingertryckning.



Högsta säkerhetsnivå

Säkra SpaceCab™

Streck 8 hytten är konstruerad med en stålörssram som har utvecklats särskilt för Komatsus grävmaskiner. Konstruktionen ger hög tålighet och motståndskraft mot stötar, med mycket hög stötabsorberingsförmåga. Säkerhetsbältet håller föraren inom hyttens säkerhetszon vid eventuell vältning. På begäran kan Komatsu PC240-8 också utrustas med Falling Object Protective System (FOPS) enligt ISO 10262 nivå 2.

Tryggt och enkelt underhåll

Värmeskydd är placerade runt heta delar av motorn. Fläktrem och remskivor är väl skyddade, och i händelse av skada minskas risken för brand av en avskiljare mellan pumpen och motorn som hindrar hydraulolja att spruta ut över motorn.

Optimal arbetsplatssäkerhet

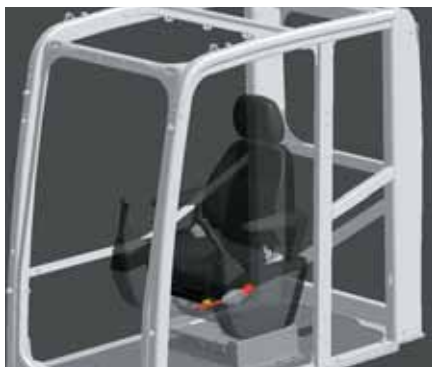
Säkerhetsfunktionerna på Komatsu PC240-8 följer senaste branschstandard och syftar till att minimera riskerna för personal i och omkring maskinen. Ett akustiskt körlarm ökar ytterligare säkerheten på arbetsplatsen. Mycket hållbara halkskyddsplåtar – med extra högfriktionsbeläggning – ger långsiktig grepprestanda.

Kamera för bakåtsikt

En kamera tillhör standardutrustningen och ger en exceptionellt tydlig överblick över det bakre arbetsområdet på den stora bildskärmen i kontrollpanelen. Stora speglar på båda sidor garanterar att maskinens sikt uppfyller kraven i senaste ISO-standard.



Kamera för bakåtsikt



Säkra SpaceCab™



Halkskyddsplåtar





Kvalitet du kan lita på

Pålitlig och effektiv

Produktivitet är nyckeln till framgång – Alla viktiga komponenter i PC240-8 är designade och direkt tillverkade av Komatsu. De centrala funktionerna i maskinen är perfekt anpassade för en mycket säker och produktiv maskin.

Robust design

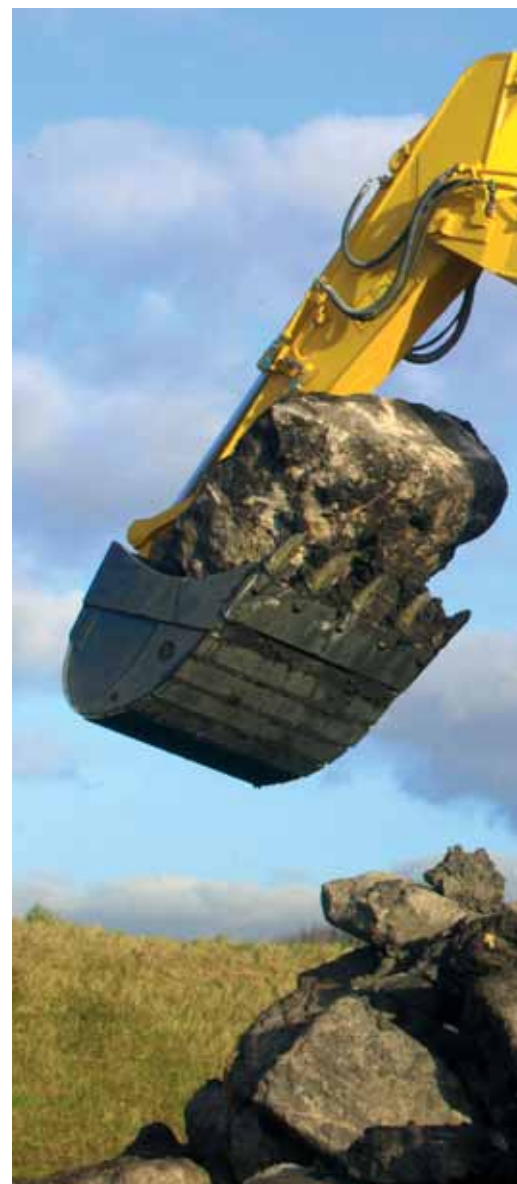
Maximal seghet och tålighet – plus kundservice i särklass – är hörnstenarna i Komatsus filosofi. Plattor och gjutdelar i ett stycke används i viktiga delar av maskinens konstruktion för att ge en god lastfördelning. Mycket hållbara gummilister på undersidan av stickan skyddar vagnen för material som faller ned från skopan.

Komponenter av Komatsu-kvalitet

Med hjälp av den nyaste dator tekniken, ett grundligt testprogram och med sitt globala expertkunnande tillverkar Komatsu maskiner som är designade, tillverkade och testade för att möta de allra högsta kraven.

Omfattande nätverk för support

Komatsus omfattande distributions- och försäljningsnät är redo att hjälpa dig hålla din maskinpark i allra bästa kondition. Anpassade servicepaket, inklusive reservdelar med expressleverans, finns tillgängliga för att garantera att er Komatsu kan fortsätta att utföra sitt arbete på bästa sätt.



Gjuten bomfot



Bomplatter i ett stycke



Komatsu satellit övervakningssystem



KOMTRAX™ är ett revolutionerande maskinuppföljningssystem, byggt för att spara tid och pengar. Du kan nu följa din utrustning när som helst och var som helst. Använd den värdefulla data du får via KOMTRAX™ webbsida för att optimera planeringen av bemanning och maskinens beläggningsgrad.

KOMTRAX™ kan hjälpa dig med:

Övervakning av hela maskinen

Få detaljerade driftdata för att veta när dina maskiner används och hur produktiva de är.

Fullständig hantering av maskinparken

Håll reda på var dina maskiner är vid alla tidpunkter, och avskräck obehörig användning eller stöld.

Fullständig maskinstatus

Få varningar, larm och försiktighetsmeddelanden, via en website eller email, för att hjälpa till med underhållsplanering och för längre maskinlivslängd.

För mer information om KOMTRAX™, var vänlig kontakta din Komatsu återförsäljare för senaste KOMTRAX™ broschyr.





Med hjälp av en daglig journal över maskinens drifttimmar, får man ut en exakt och överskådlig sammanställning över den dagliga driften; när maskinen startade, när den stängdes av etc.



Underhållsplanering – För att öka produktiviteten och förbättra underhållsplanering indikerar larm när saker såsom filter eller olja måste bytas ut.



Maskinposition – Maskinen listar omgående positionen för samtliga dina maskiner, även de som befinner sig utomlands.



Maskinspårning under transport – När din maskin transporteras sänder KOMTRAX™ resemeddelanden till webbplatsen eller via email för att underrätta dig om dess forskridande, och bekräftar när den når sin destination.



Larmmeddelanden – Du kan mottaga larmmeddelande både via KOMTRAX™ webbsida och via e-post.



Utökad säkerhet – Funktionen "engine lock" (motorlås) möjliggör att tidsstyra när en maskins motor kan startas eller ej. Med funktionen "geo-fence" (Geografiskt stängsel) sänder KOMTRAX™ meddelande varje gång din maskin förflyttar sig in eller ut ur ett fördefinierat arbetsområde.



Enkelt underhåll

Kylare sida vid sida

Avståndet mellan kylare och oljekylare har ökats. Detta gör att rengöringen med hjälp av tryckluft blir enklare.



Lätt åtkomligt motoroljefilter och avtappningskran för bränslesystemet

Motorns oljefilter och avtappningskranen för bränslesystemet är mycket lättåtkomliga.



Gasfädrar för motorhuven

Motorhuven kan enkelt öppnas och stängas med hjälp av gasfädrarna.



Vatten-avskiljare

I standardutförande är bränslesystemet försett med vattenavskiljare. Detta förhindrar att vatten kan komma in i bränslesystemet och orsaka skador.



Tvättbara golv

Golvet är lätt att hålla rent. På den lätt sluttande ytan med dräneringshål som underlättar avrinningen, ligger en golvmatta med utstånande kant.

Lutad bandram

Bandramen är lutad för att begränsa smutsansamlingar och för lättare rengöring.

Oljefilter med lång livslängd

De hydrauliska oljefiltren består av högpresterande filtermaterial för långa bytesintervall, vilket reducerar underhållskostnaderna ordentligt.



Flexibel garanti

När du köper utrustning från Komatsu så får du tillgång till ett brett intervall av program och servicealternativ som har utformats för att hjälpa dig att få ut det mesta ur din investering. Exempelvis har Komatsus flexibla garantiprogram ett antal olika alternativ för utökad garanti på maskinen och dess komponenter. Alternativen kan väljas för att motsvara dina individuella behov och aktiviteter. Programmet är framtaget för att hjälpa till att reducera de totala driftskostnaderna.

MOTOR

Modell.....	Komatsu SAA6D107E-1
Typ	Common rail direktinsprutad turbodiesel, vattenkyld, 4-takt, turbomatad, med luftkyld intercooler
Motorstyrka	
Vid motorvarvtal.....	2.000 v/minut
ISO 14396.....	134 kW / 182 Hk
ISO 9249 (nettoeffekt).....	125 kW / 170 Hk
Antal cylindrar.....	6
Borning x slag.....	107 x 124 mm
Slagvolym.....	6,69 l
Batterier.....	2 x 12 V/140 Ah
Generator	24 V/60 A
Startmotor	24 V/5,5 kW
Luftfiltertyp	Dubbla element med dammindiator och automatisk reningsfunktion
Kylning.....	Sugande kylfläkt med utloppsgaller

HYDRAULSYSTEM

Typ	HydrauMind. Closed centre system med lastavkännande och tryckreglerande ventiler
Tilläggskretsar	Beroende på spec. kan max två tilläggskretsar anslutas, med flödeskontroll på den första
Huvudpump.....	2 kolvpumpar med variabel volym för bom, sticka, skopa och svängning/körning
Max pumpflöde	2 x 219 l/min
Hydraulventilernas inställningar	
Redskap.....	380 bar
Banddrivning.....	380 bar
Sväng.....	295 bar
Servo.....	33 bar

UNDERREDE

Konstruktion	X-ram i centrum med bandramar i lådkonstruktion
Bandenheter	
Typ	Fullt avtätade
Bandlänkar (sida)	51 (PC240LC), 49 (PC240NLC)
Sträckning.....	Fjädrar och hydraulik
Rullar	
Bandrullar (sida).....	10 (PC240LC), 9 (PC240NLC)
Bärrullar (sida).....	2

ARBETSVIKT (CA)

	MONOBOM				TVÅDELAD BOM			
	PC240LC-8		PC240NLC-8		PC240LC-8		PC240NLC-8	
Bandbredd	Arbetsvik	Marktryck	Arbetsvik	Marktryck	Arbetsvik	Marktryck	Arbetsvik	Marktryck
600 mm	25.200 kg	0,51 kg/cm ²	24.600 kg	0,52 kg/cm ²	25.730 kg	0,52 kg/cm ²	25.130 kg	0,53 kg/cm ²
700 mm	25.500 kg	0,44 kg/cm ²	24.900 kg	0,45 kg/cm ²	26.030 kg	0,45 kg/cm ²	25.430 kg	0,46 kg/cm ²
800 mm	25.800 kg	0,39 kg/cm ²	25.200 kg	0,40 kg/cm ²	26.330 kg	0,40 kg/cm ²	25.730 kg	0,41 kg/cm ²
900 mm	26.100 kg	0,35 kg/cm ²	-	-	26.630 kg	0,36 kg/cm ²	-	-

Arbetsvik inklusive 3,0 m sticka, 1.070 kg skop, förare, smörjmedel, kylmedel och full bränsletank samt med standardutrustning.

SVÄNG

Typ	Axialkolvmotor och dubbla planetväxlar
Svängbroms	Elektriska flerskvibromsar i oljebad integrerat med svängmotorn.
Svänghastighet.....	0 - 11,7 v/minut
Svängmoment	77 kNm
Max. tryck.....	295 bar

DRIVNING & BROMSAR

Styrning	2 reglage med pedaler ger fullt oberoende kontroll av varje band
Drivning	Hydrostatisk
Förflyttning	Automatiskt val av 3 hastigheter
Max. lutning.....	70%, 35°
Hastigheter	
Lo / Mi / Hi	3,0 / 4,1 / 5,5 km/h
Max dragkraft	20.570 kg
Bromssystem	Hydrauliska skivbromsar på varje motor

PÅFYLLNINGSVOLYMER

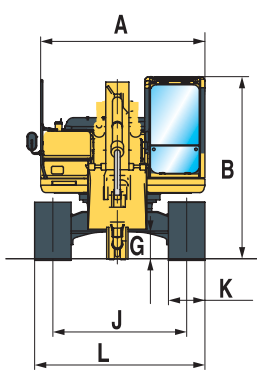
Bränsletank	400,0 l
Kylare.....	20,4 l
Motorolja	23,1 l
Svängdrivering.....	6,6 l
Hydraultank	135,0 l
Slutdrivning (sida).....	3,3 l

MILJÖ

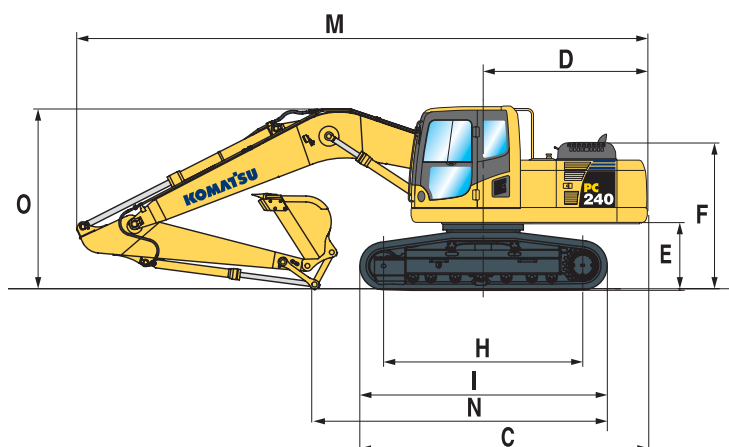
Motor	Motorn uppfyller avgasreningskrav enligt föreslagen EU stadie IIIA / EPA Tier III
Ljudnivåer	
LwA Utvärdigt	103 dB(A) (2000/14/EC Stage II)
LpA Förares öra	70 dB(A) (ISO 6396 dynamisk test)
Vibrations nivå (EN 12096:1997)*	
Hand/arm	≤ 2,5 m/s ² (osäkerhetsfaktor K = 0,53 m/s ²)
Kropp	≤ 0,5 m/s ² (osäkerhetsfaktor K = 0,28 m/s ²)
* för syftet med risk bedömning under direktiv 2002/44/EC, referens till ISO/TR 25398:2006.	

Dimensioner & arbetsvärden

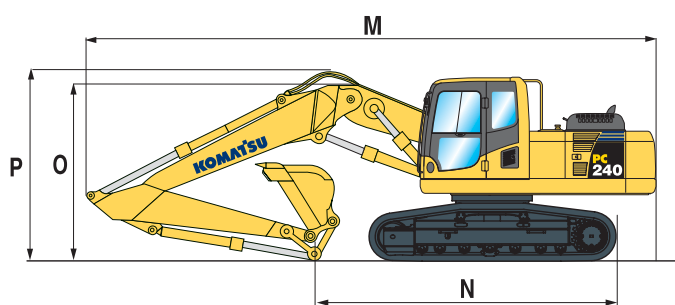
DIMENSIONER	PC240LC-8	PC240NLC-8
A Bredd, övervagn	2.710 mm	2.710 mm
B Höjd, hyttak	3.055 mm	3.055 mm
C Längd, basmaskin	5.255 mm	5.130 mm
D Överhäng, motvikt	2.905 mm	2.905 mm
Svängradie, bakdel	2.940 mm	2.940 mm
E Frigång under motvikt	1.100 mm	1.100 mm
F Höjd över motorhuv	2.405 mm	2.405 mm
G Markfrigång	440 mm	440 mm
H Bandlängd på marken	3.845 mm	3.655 mm
I Bandlängd	4.640 mm	4.450 mm
J Spårvidd	2.580 mm	2.380 mm
K Bandbredd	600, 700, 800, 900 mm	600, 700, 800 mm
L Totalbredd över banden med 600 mm bandlängd	3.180 mm	2.980 mm
Totalbredd över banden med 700 mm bandlängd	3.280 mm	3.080 mm
Totalbredd över banden med 800 mm bandlängd	3.380 mm	3.180 mm
Totalbredd över banden med 900 mm bandlängd	3.480 mm	-



MONOBOM



TVÅDELAD BOM



TRANSPORTMÄTT	MONOBOM				TVÅDELAD BOM		
Sticklängd	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
M Transport längd	9.865 mm	9.960 mm	9.885 mm	9.910 mm	10.090 mm	10.040 mm	10.000 mm
N Längd på marken (transport) PC240LC	6.600 mm	6.115 mm	5.390 mm	4.950 mm	6.795 mm	6.170 mm	8.895 mm
Längd på marken (transport) PC240NLC	6.460 mm	6.020 mm	5.260 mm	4.860 mm	6.700 mm	6.075 mm	5.800 mm
O Total höjd (till bomtopp)	3.220 mm	3.295 mm	3.160 mm	3.270 mm	3.015 mm	3.015 mm	3.155 mm
P Till övre del av hydrauliskt	-	-	-	-	3.445 mm	3.540 mm	3.680 mm

PC240LC-8 / MAX. SKOPKAPACITET OCH VIKT

Sticklängd	MONOBOM				
	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	
Materialvikt upp till 1,2 t/m ³	1,89 m ³ 1.300 kg	1,89 m ³ 1.300 kg	1,89 m ³ 1.300 kg	1,82 m ³ 1.250 kg	
Materialvikt upp till 1,5 t/m ³	1,89 m ³ 1.300 kg	1,82 m ³ 1.250 kg	1,64 m ³ 1.175 kg	1,54 m ³ 1.125 kg	
Materialvikt upp till 1,8 t/m ³	1,67 m ³ 1.175 kg	1,58 m ³ 1.125 kg	1,40 m ³ 1.075 kg	1,33 m ³ 1.025 kg	

TVÅDELAD BOM

Sticklängd	2,5 m		3,0 m		3,5 m	
	2,0 m	3,0 m	2,5 m	3,0 m	2,5 m	3,0 m
Materialvikt upp till 1,2 t/m ³	1,89 m ³ 1.300 kg	1,73 m ³ 1.200 kg	1,61 m ³ 1.150 kg			
Materialvikt upp till 1,5 t/m ³	1,62 m ³ 1.150 kg	1,46 m ³ 1.075 kg	1,36 m ³ 1.050 kg			
Materialvikt upp till 1,8 t/m ³	1,40 m ³ 1.050 kg	1,27 m ³ 1.000 kg	1,18 m ³ 950 kg			

PC240NLC-8 / MAX. SKOPKAPACITET OCH VIKT

Sticklängd	MONOBOM			
	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
Materialvikt upp till 1,2 t/m ³	1,89 m ³ 1.300 kg	1,89 m ³ 1.300 kg	1,70 m ³ 1.200 kg	1,58 m ³ 1.125 kg
Materialvikt upp till 1,5 t/m ³	1,70 m ³ 1.200 kg	1,59 m ³ 1.150 kg	1,44 m ³ 1.075 kg	1,34 m ³ 1.025 kg
Materialvikt upp till 1,8 t/m ³	1,47 m ³ 1.075 kg	1,38 m ³ 1.050 kg	1,20 m ³ 975 kg	1,16 m ³ 950 kg

TVÅDELAD BOM

Sticklängd	2,5 m		3,0 m		3,5 m	
	2,0 m	3,0 m	2,5 m	3,0 m	2,5 m	3,0 m
Materialvikt upp till 1,2 t/m ³	1,70 m ³ 1.200 kg	1,52 m ³ 1.100 kg	1,43 m ³ 1.075 kg			
Materialvikt upp till 1,5 t/m ³	1,44 m ³ 1.075 kg	1,28 m ³ 1.000 kg	1,21 m ³ 975 kg			
Materialvikt upp till 1,8 t/m ³	1,25 m ³ 975 kg	1,11 m ³ 925 kg	1,05 m ³ 900 kg			

Max. kapacitet och vikt har beräknats enligt ISO 10567:2007.

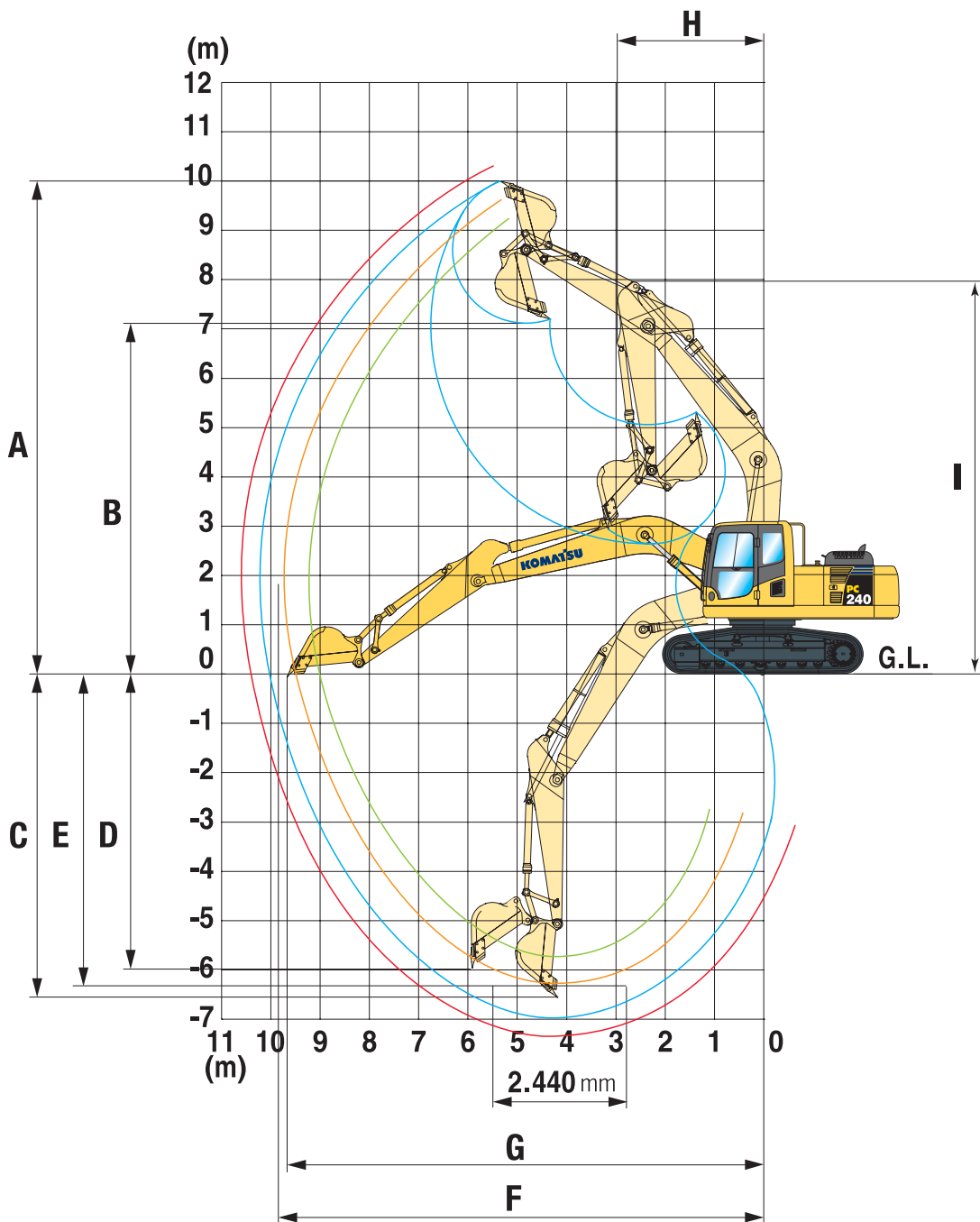
Tag kontakt med leverantören för val av skopa och tillbehör för det aktuella arbetet.

SKOP- OCH STICKKRAFT

Sticklängd	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
Brytkraft	18.800 kg	18.800 kg	16.200 kg	16.200 kg
Brytkraft vid max effekt	20.100 kg	20.100 kg	17.500 kg	17.500 kg
Stickkraft	15.300 kg	14.100 kg	12.300 kg	10.500 kg
Stickraft vid max effekt	16.400 kg	15.100 kg	13.200 kg	11.200 kg

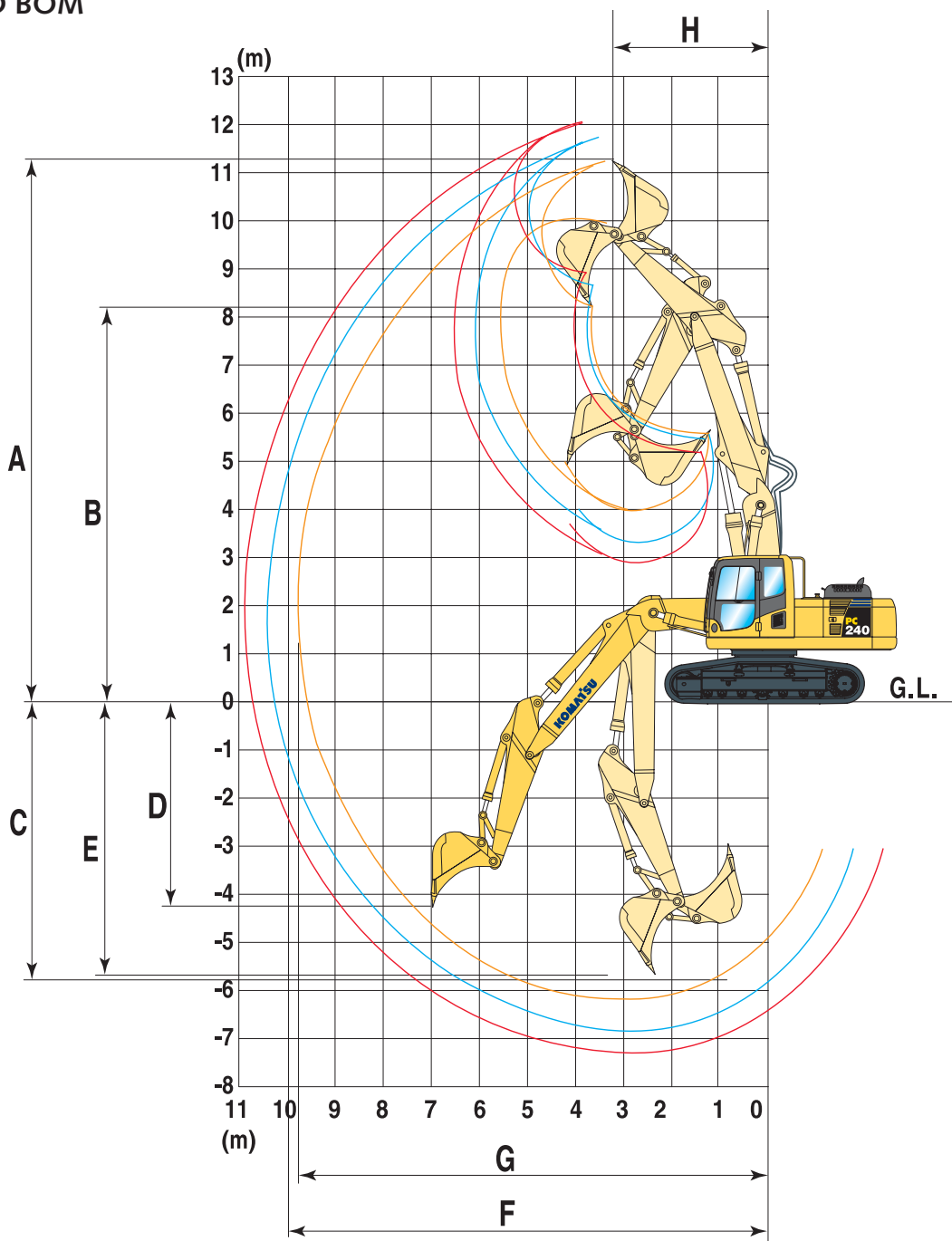
Arbetsområden

MONOBOM



STICKLÄNGD	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
A Max. grävhöjd	9.665 mm	9.790 mm	10.000 mm	10.300 mm
B Max. lasthöjd	6.715 mm	6.860 mm	7.035 mm	7.360 mm
C Max. grävdjup	5.825 mm	6.320 mm	6.920 mm	7.320 mm
D Max. grävdjup, vertikal vägg	4.750 mm	5.130 mm	6.010 mm	6.230 mm
E Max. grävdjup för 2.440 mm plan	5.585 mm	6.100 mm	6.700 mm	7.150 mm
F Max. räckvidd	9.270 mm	9.480 mm	10.180 mm	10.580 mm
G Max. räckvidd på marken	9.070 mm	9.670 mm	10.020 mm	10.420 mm
H Min. svängradie	3.300 mm	3.320 mm	3.450 mm	3.340 mm
I Max. höjd med infälld sticka	8.060 mm	8.160 mm	8.110 mm	8.140 mm

TVÅDELAD BOM

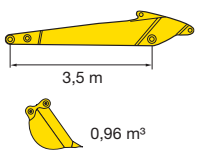
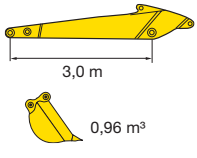
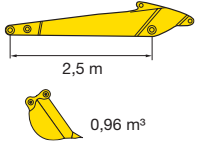
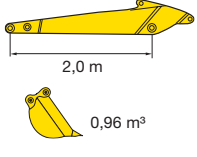


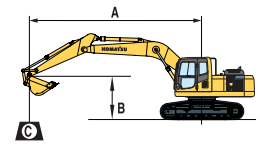
STICKLÄNGD

	2,5 m	3,0 m	3,5 m
A Max. grävhöjd	11.300 mm	11.800 mm	12.100 mm
B Max. lasthöjd	8.207 mm	8.702 mm	8.997 mm
C Max. grävdjup	6.062 mm	6.601 mm	7.092 mm
D Max. grävdjup, vertikal vägg	4.653 mm	5.545 mm	6.003 mm
E Max. grävdjup för 2.440 mm plan	5.962 mm	6.508 mm	7.004 mm
F Max. räckvidd	10.000 mm	10.550 mm	10.970 mm
G Max. räckvidd på marken	9.800 mm	10.370 mm	10.800 mm
H Min. svänggradie	2.946 mm	2.874 mm	2.984 mm

Lyftkapacitet

PC240LC-8 MONOBOM

Sticklängd	A	B	7,5 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m		1,5 m	
			Frontlyft	Sidlyft								
	3,5 m	0,96 m³	6,0 m kg	*2.350	*2.350	*4.050	*4.050					
			4,5 m kg	*2.400	*2.400	*5.050	*4.200	*5.200	*5.200			
			3,0 m kg	*2.550	*2.550	*5.800	4.050	*6.550	5.950	*8.050	*8.050	*11.850 *11.850
			1,5 m kg	*2.850	2.650	6.050	3.850	*8.000	5.550	*10.850	8.750	*10.850 *10.850
			0,0 m kg	*3.300	2.650	5.850	3.700	8.400	5.250	*12.900	8.150	*9.500 *9.500 *4.300 *4.300
			-1,5 m kg	*4.050	2.850	5.750	3.600	8.150	5.000	13.500	7.900	*11.850 *11.850 *7.350 *7.350
			-3,0 m kg	5.350	3.350	5.700	3.550	8.150	5.000	13.450	7.850	*15.650 *15.650 *10.600 *10.600
			-4,5 m kg	7.050	4.400			8.250	5.100	*13.100	8.000	*19.350 16.500 *14.400 *14.400
	3,0 m	0,96 m³	6,0 m kg	*3.000	*3.000	*4.450	4.250	*4.900	*4.900			
			4,5 m kg	*3.050	*3.050	*5.550	4.200	*5.800	*5.800			
			3,0 m kg	*3.200	2.950	*6.250	4.050	*7.150	5.900	*9.050	*9.050	*14.450 *14.450
			1,5 m kg	*3.550	2.850	6.050	3.850	*8.550	5.550	*11.700	8.650	*6.900 *6.900
			0,0 m kg	*4.050	2.900	5.900	3.700	8.450	5.250	*13.500	8.150	*8.100 *8.100
			-1,5 m kg	*4.950	3.100	5.800	3.650	8.300	5.150	13.550	8.000	*11.650 *11.650 *7.350 *7.350
			-3,0 m kg	5.850	3.700			8.250	5.100	*13.600	8.000	*16.750 16.350 *11.350 *11.350
			-4,5 m kg	7.950	5.000			8.450	5.300	*12.650	8.200	*18.350 16.850
	2,5 m	0,96 m³	6,0 m kg	*4.750	4.400			*5.650	*5.650			
			4,5 m kg	*4.850	3.650	*6.100	4.150	*6.500	6.100	*7.500	*7.500	
			3,0 m kg	5.150	3.300	6.200	4.000	*7.750	*5.800	*10.150	9.100	
			1,5 m kg	5.000	3.200	6.000	3.850	8.650	5.450	*12.550	8.450	
			0,0 m kg	5.150	3.250	5.900	3.750	8.400	5.250	13.700	8.100	
			-1,5 m kg	5.650	3.550	5.850	3.700	8.300	5.150	13.600	8.000	*13.000 *13.000 *8.550 *8.550
			-3,0 m kg	6.850	4.350			8.350	5.200	*13.700	8.100	*19.850 16.550 *13.900 *13.900
			-4,5 m kg	*9.550	6.400					*11.700	8.400	*16.750 *16.750
	2,0 m	0,96 m³	6,0 m kg	*4.850	4.800			*6.300	6.200			
			4,5 m kg	*4.950	3.950	*5.600	*4.050	*7.100	*6.000	*8.400	*8.400	*12.000 *12.000
			3,0 m kg	*5.250	*3.550	6.100	3.950	*8.250	5.700	*11.050	8.850	
			1,5 m kg	5.350	3.400	5.900	3.800	8.550	5.400	*13.200	8.250	
			0,0 m kg	5.550	3.500	5.900	3.700	8.350	5.200	*13.600	8.000	
			-1,5 m kg	6.200	3.900			8.300	5.150	13.600	8.000	*13.550 *13.550
			-3,0 m kg	7.800	4.900			8.450	5.250	*13.200	8.150	*18.650 16.750 *16.400 *6.400
			-4,5 m kg	*9.750	7.850					*10.450	8.550	



A – Räckvidd från svängcentrum

B – Skophöjd

C – Lyftkapacitet, inklusive skopa (730 kg), kopplingar (200 kg) och skopcyylinder (140 kg)

 – Nom. kapacitet, frontlyft

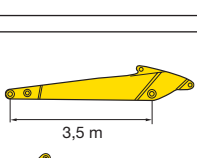
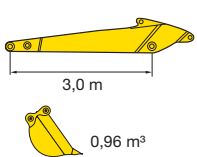
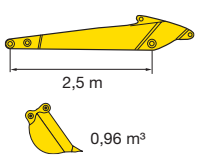
 – Nom. kapacitet, sidlyft

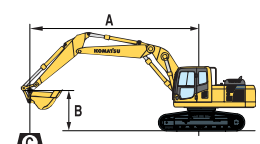
 – Nom. kapacitet, för max räckvidd

Lyftkapaciteten ökar med respektive vikter vid borttagning av skopa, länksystem eller cylinder.

Med 700 mm bandbredd

PC240LC-8 TVÅDELAD BOM

Sticklängd	A	B	7,5 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m		1,5 m		
			Frontlyft	Sidlyft									
	3,5 m	0,96 m³	6,0 m kg	*2.350	*2.350	*4.900	4.200	*5.300	*5.300				
			4,5 m kg	*2.350	*2.350	*5.850	4.100	*6.400	6.100	*6.350	*6.350		
			3,0 m kg	*2.400	2.400	6.100	3.900	*8.400	5.700	*10.700	9.100	*16.350 *16.350	
			1,5 m kg	*2.600	2.300	5.850	3.700	8.450	5.300	13.200	8.250		
			0,0 m kg	*2.850	2.350	5.650	3.550	8.100	4.950	13.250	7.700	*6.650 *6.650	
			-1,5 m kg	*3.300	2.550	5.550	3.450	7.950	4.800	13.000	7.500	*9.350 *9.350	
			-3,0 m kg	*4.100	2.950	5.600	3.450	7.900	4.800	13.000	7.500	*13.350 *13.350 *16.400 *6.400	
			-4,5 m kg										
	3,0 m	0,96 m³	6,0 m kg	*3.050	*3.050	*5.650	4.150	*6.150	*6.150	*5.650	*5.650		
			4,5 m kg	*3.000	2.800	6.250	4.050	*7.450	6.000	*7.650	*7.650	*7.500 *7.500	
			3,0 m kg	*3.050	2.550	6.050	3.900	8.850	5.650	*11.650	8.900		
			1,5 m kg	*3.200	2.500	5.850	3.700	8.400	5.250	13.750	8.150		
			0,0 m kg	*3.500	2.550	5.700	3.550	8.050	4.950	13.250	7.700		
			-1,5 m kg	*4.000	2.800	5.650	3.500	8.000	4.900	13.100	7.600	*8.650 *8.650	
			-3,0 m kg					5.700	3.550	7.950	4.850	13.200	7.700
			-4,5 m kg									*16.400 *6.400	
	2,5 m	0,96 m³	6,0 m kg	*4.850	3.700	6.250	4.050	*7.500	6.150	*7.650	*7.650		
			4,5 m kg	*4.800	3.150	6.200	4.000	*8.350	*5.900	*10.150	9.500		
			3,0 m kg	4.550	2.900	6.000	3.850	8.700	5.550	*12.600	8.650		
			1,5 m kg	4.450	2.800	5.850	3.700	8.350	5.200	13.500	7.950		
			0,0 m kg	4.600	2.900	5.700	3.600	8.000	4.900	13.150	7.650		
			-1,5 m kg	5.050	3.150	5.700	3.550	8.050	4.950	13.100	7.600		
			-3,0 m kg						8.100	5.000			
			-4,5 m kg										



A – Räckvidd från svängcentrum

B – Skophöjd

C – Lyftkapacitet, inklusive skopa (730 kg), kopplingar (200 kg) och skopcyylinder (140 kg)

 – Nom. kapacitet, frontlyft

 – Nom. kapacitet, sidlyft

 – Nom. kapacitet, för max räckvidd

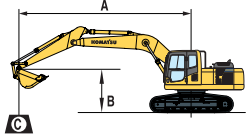
Lyftkapaciteten ökar med respektive vikter vid borttagning av skopa, länksystem eller cylinder.

Med 700 mm bandbredd



PC240NLC-8 MONOBOM

Sticklängd	A	B	7,5 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m		1,5 m	
			Frontlyft	Sidlyft								
 3,5 m	6,0 m	kg	*2.350	*2.350	*4.050	3.800						
	4,5 m	kg	*2.400	*2.400	*5.050	3.700	*5.200	*5.200				
	3,0 m	kg	*2.550	*2.350	5.600	3.550	*6.550	5.200	*8.050	*8.050	*11.850	*11.850
	1,5 m	kg	*2.850	2.250	5.400	3.350	7.850	4.850	*10.850	7.600	*10.850	*10.850
	0,0 m	kg	*3.300	2.300	5.200	3.150	7.500	4.550	12.150	7.050	*9.500	*9.500
	-1,5 m	kg	*4.050	2.450	5.100	3.050	7.200	4.300	11.850	6.800	*11.850	*11.850
	-3,0 m	kg	4.750	2.850	5.100	3.050	7.250	4.300	11.850	6.750	*15.650	*13.550
	-4,5 m	kg	6.250	3.800			7.350	4.400	12.000	6.900	*19.350	13.900
 0,96 m³	6,0 m	kg	*3.000	*3.000	*4.450	3.750	*4.900	*4.900				
	4,5 m	kg	*3.050	2.800	*5.550	3.700	*5.800	5.500				
	3,0 m	kg	*3.200	2.550	5.600	3.550	*7.150	5.150	*9.050	8.200	*14.450	*14.450
	1,5 m	kg	*3.550	2.450	5.400	3.350	7.800	4.850	*11.700	7.500	*6.900	*6.900
	0,0 m	kg	*4.050	2.450	5.250	3.200	7.500	4.550	12.150	7.050	*8.100	*8.100
	-1,5 m	kg	*4.400	2.700	5.150	3.150	7.350	4.450	11.950	6.900	*11.650	*11.650
	-3,0 m	kg	5.200	3.200			7.350	4.450	11.950	6.900	*16.750	13.800
	-4,5 m	kg	7.100	4.350			7.500	4.600	12.200	7.100	*18.350	14.250
 0,96 m³	6,0 m	kg	*4.750	3.850			*5.650	5.600				
	4,5 m	kg	*4.850	3.200	6.700	3.800	*6.500	5.400	*7.500	*7.500		
	3,0 m	kg	4.600	2.850	5.550	3.500	*7.750	5.050	*10.150	8.000		
	1,5 m	kg	4.450	2.750	5.350	3.350	7.700	4.750	*12.450	7.300		
	0,0 m	kg	4.550	2.800	5.250	3.200	7.450	4.550	12.050	7.000		
	-1,5 m	kg	5.050	3.100	5.200	3.200	7.350	4.450	11.950	6.900	*13.000	*13.000
	-3,0 m	kg	6.100	3.750			7.400	4.500	12.050	7.000	*19.850	14.000
	-4,5 m	kg	9.150	5.550					*11.700	7.250	*16.750	14.500
 0,96 m³	6,0 m	kg	*4.850	4.250			*6.300	5.450				
	4,5 m	kg	*4.950	3.450	5.600	3.550	*7.100	5.300	*8.400	*8.400	*12.000	*12.000
	3,0 m	kg	4.950	3.100	5.450	3.450	7.950	5.000	*11.050	7.750		
	1,5 m	kg	4.800	2.950	5.350	3.300	7.650	4.700	12.250	7.150		
	0,0 m	kg	4.950	3.050	5.250	3.200	7.450	4.500	11.950	6.900		
	-1,5 m	kg	5.500	3.400			7.400	4.450	11.950	6.900	*13.550	*13.550
	-3,0 m	kg	6.950	4.250			7.500	4.550	12.150	7.050	*18.650	14.150
	-4,5 m	kg	*9.750	6.850					*10.450	7.450		



A – Räckvidd från svängcentrum

B – Skophöjd

C – Lyftkapacitet, inklusive skopa (730 kg), kopplingar (200 kg) och skopcyylinder (140 kg)

Frontlyft – Nom. kapacitet, frontlyft

Sidlyft – Nom. kapacitet, sidlyft

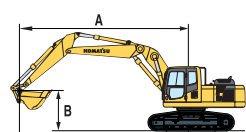
För max räckvidd

Lyftkapaciteten ökar med respektive vikter vid borttagning av skopa, länksystem eller cylinder.

Med 600 mm bandbredd

PC240NLC-8 TVÅDELAD BOM

Sticklängd	A	B	7,5 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m		1,5 m	
			Frontlyft	Sidlyft								
 3,5 m	6,0 m	kg	*2.350	*2.350	*4.900	3.750	*5.300	*5.300				
	4,5 m	kg	*2.350	2.250	5.800	3.600	*6.400	5.400	*6.350	*6.350		
	3,0 m	kg	*2.400	2.050	5.600	3.400	8.200	5.000	*10.700	8.050	*16.350	*16.350
	1,5 m	kg	*2.600	2.000	5.350	3.200	7.750	4.650	12.600	7.200		
	0,0 m	kg	*2.850	2.000	5.200	3.050	7.400	4.300	11.950	6.650	*6.650	*6.650
	-1,5 m	kg	*3.300	2.150	5.100	2.950	7.250	4.150	11.700	6.450	*9.350	*9.350
	-3,0 m	kg	*4.100	2.550	5.100	2.950	7.200	4.150	11.750	6.500	*13.350	13.000
	-4,5 m	kg										
 0,96 m³	6,0 m	kg	*3.050	2.800	*5.650	3.650	*6.150	5.550	*5.650	*5.650		
	4,5 m	kg	*3.000	2.400	5.750	3.550	*7.450	5.300	*7.600	*7.600	*7.400	*7.400
	3,0 m	kg	*3.050	2.200	5.550	3.400	8.100	4.950	*11.600	7.850		
	1,5 m	kg	*3.200	2.150	5.400	3.250	7.700	4.600	12.450	7.100		
	0,0 m	kg	*3.500	2.200	5.250	3.100	7.350	4.300	11.950	6.650		
	-1,5 m	kg	*4.000	2.400	5.150	3.050	7.300	4.250	11.800	6.550	*8.600	*8.600
	-3,0 m	kg			5.200	3.100	7.250	4.200	11.900	6.650		
	-4,5 m	kg										
 0,96 m³	6,0 m	kg	*4.850	3.250	5.750	3.600	*7.500	5.450	*7.650	*7.650		
	4,5 m	kg	4.550	2.750	5.700	3.500	*8.350	5.200	*10.100	8.400		
	3,0 m	kg	4.200	2.500	5.550	3.200	8.000	4.850	*12.600	7.600		
	1,5 m	kg	4.100	2.450	5.350	3.200	7.650	4.550	12.200	6.900		
	0,0 m	kg	4.200	2.500	5.250	3.100	7.300	4.250	11.850	6.660		
	-1,5 m	kg	4.600	2.750	5.200	3.100	7.350	4.300	11.800	6.600		
	-3,0 m	kg					7.400	4.350				
	-4,5 m	kg										



A – Räckvidd från svängcentrum

B – Skophöjd

C – Lyftkapacitet, inklusive skopa (730 kg), kopplingar (200 kg) och skopcyylinder (140 kg)

Frontlyft – Nom. kapacitet, frontlyft

Sidlyft – Nom. kapacitet, sidlyft

För max räckvidd

Lyftkapaciteten ökar med respektive vikter vid borttagning av skopa, länksystem eller cylinder.

Med 600 mm bandbredd

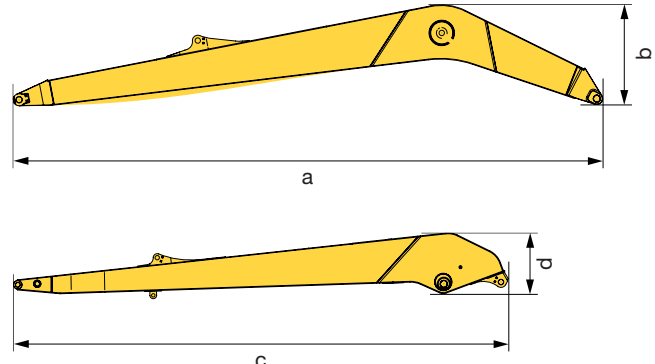
* Lyftkapaciteten är begränsad av hydrauliken och inte av stabiliteten. Värdena är baserade på SAE standard nr J1097. Den angivna lyftkapaciteten kommer ej upp till 87% av hydraulikkapaciteten eller 75% av tipplasten.

Super Long Front specifikation

ARBETSUTRUSTNING

Bom

Längd (a)	10.530 mm
Höjd (b)	1.545 mm
Vikt	2.700 kg

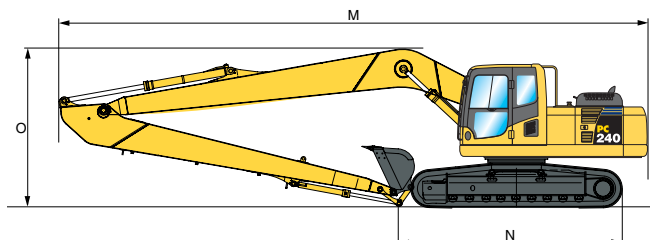


Sticka

Längd (c)	9.325 mm
Höjd (d)	1.200 mm
Vikt	1.650 kg

TRANSPORTMÅTT

M Transport längd	14.400 mm
N Längd på marken (transport)	4.520 mm
O Total höjd (till bomtopp)	3.230 mm



MAX. SKOPKAPACITET OCH VIKT

	PC240LC-8		PC240NLC-8			
Universalskopa						
Max. skopvidd	955 mm					
Materialvikt upp till 1,2 t/m ³	0,63 m ³	500 kg	0,51 m ³	450 kg		
Materialvikt upp till 1,5 t/m ³	0,54 m ³	475 kg	0,44 m ³	410 kg		
Materialvikt upp till 1,8 t/m ³	0,47 m ³	425 kg	0,38 m ³	375 kg		
Dikesrengöringsskopa						
Max. skopvidd	2.100 mm					
Materialvikt upp till 1,2 t/m ³	* 1.300 kg		* 1.000 kg			
Materialvikt upp till 1,5 t/m ³	* 1.300 kg		* 1.000 kg			
Materialvikt upp till 1,8 t/m ³	-		-			

* Maximal last vid slutet av stickan (skopa + last)

Max. kapacitet och vikt har beräknats enligt ISO 10567:2007.

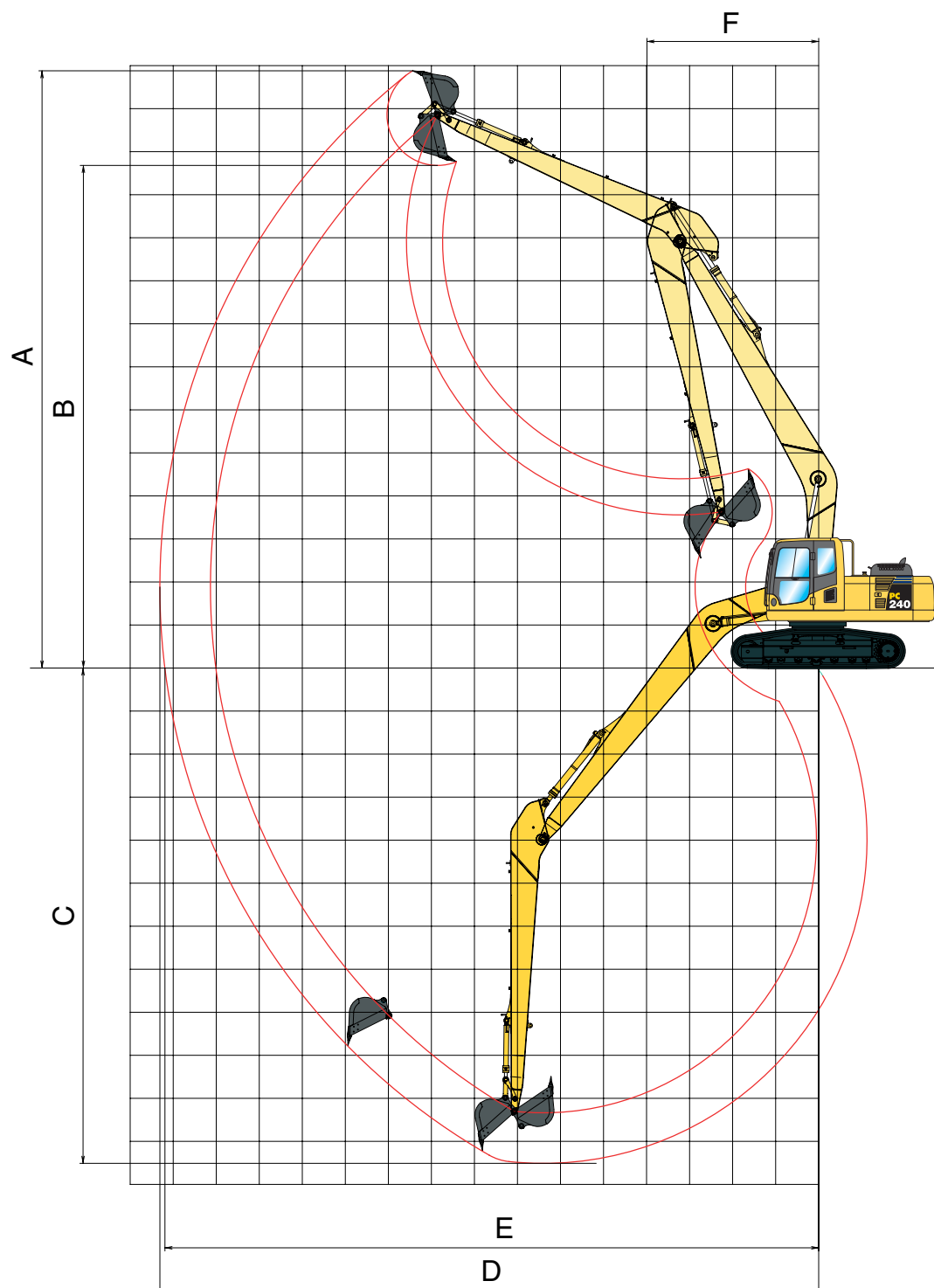
Tag kontakt med leverantören för val av skopa och tillbehör för det aktuella arbetet.

ARBETSVIKT (CA)

	PC240LC-8		PC240NLC-8	
Bandbredd	Arbetsvikt	Marktryck	Arbetsvikt	Marktryck
600 mm	27.610 kg	0,58 kg/cm ²	26.910 kg	0,61 kg/cm ²
700 mm	27.910 kg	0,50 kg/cm ²	27.210 kg	0,53 kg/cm ²
800 mm	28.210 kg	0,45 kg/cm ²	-	-
900 mm	28.510 kg	0,40 kg/cm ²	-	-

Arbetsvikt inklusive Super Long Front arbetsutrustning, skop, förare, smörjmedel, kylmedel och full bränsletank samt med standardutrustning.

Arbetsområden PC240LC/NLC-8 Super Long Front



SUPER LONG FRONT

A	Max. grävhöjd	14.970 mm
B	Max. lasthöjd	12.860 mm
C	Max. grävdjup	14.580 mm
D	Max. räckvidd	18.300 mm
E	Max. räckvidd på marken	18.250 mm
F	Min. svänggradie	5.220 mm

Super Long Front specifikation

Lyftkapacitet PC240LC-8 Super Long Front

A – Räckvidd från svängcentrum

– Nom. kapacitet, frontlyft

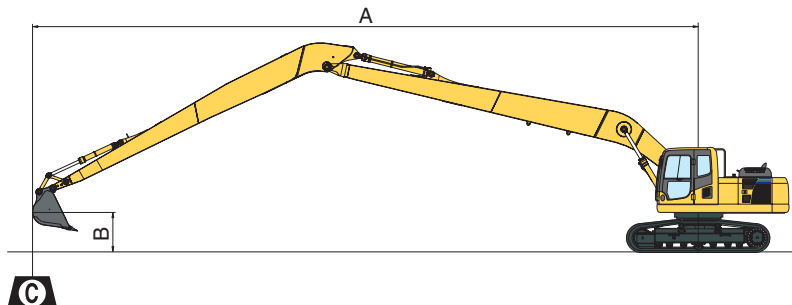
B – Skop höjd

– Nom. kapacitet, sidlyft

C – Lyftkapaciteten, inklusive skopa
(278 kg)

– Nom. kapacitet, för max
räckvidd

Lyftkapaciteten ökar med respektive vikter vid borttagning av
skopa, länksystem eller cylinder.



Med 700 mm bandbredd

A	C		17,0 m		13,0 m		11,0 m		9,0 m		7,0 m	
14,0 m kg	900*		900*									
10,0 m kg	850*		850*		1.700*		1.700*					
6,0 m kg	850*		850*	850*	850*	2.000*	2.000*	2.050*	2.050*			
3,0 m kg	950*		950*	1.350*	1.050	2.400*	2.000	2.700*	2.700*	3.100*	3.100*	3.800*
0,0 m kg	1.100*		900	1.500*	950	2.800	1.700	3.350*	2.300	4.150*	3.200	5.600*
-3,0 m kg	1350*		900			2.600	1.500	3.350	2.000	4.450	2.700	6.400
-6,0 m kg	1.800*		1.050			2.450	1.400	3.150	1.850	4.250	2.500	6.150
-9,0 m kg	2.350		1.350			2.500	1.450	3.200	1.850	4.250	2.550	6.250
-13,0 m kg	3.900*		2.850						4.000*	2.900	5.300*	4.200

* Lyftkapaciteten är begränsad av hydrauliken och inte av stabiliteten. Värdena är baserade på SAE standard nr J1097.

Den angivna lyftkapaciteten kommer ej upp till 87% av hydraulikkapaciteten eller 75% av tipplasten.

Lyftkapacitetstabellen är bara till som vägledning, maskinen är inte avsedd att användas som kran.

Lyftkapacitet PC240NLC-8 Super Long Front

A – Räckvidd från svängcentrum

B – Skophöjd

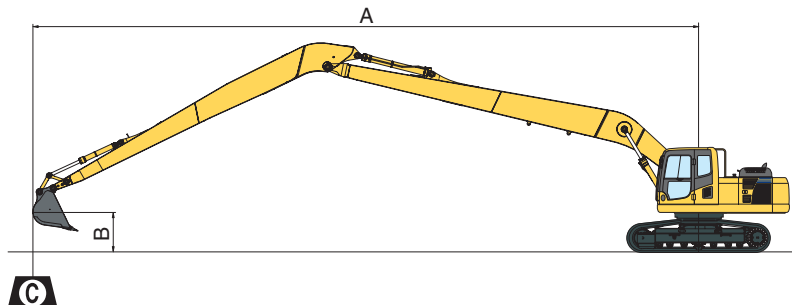
C – Lyftkapacitet, inklusive skopa (278 kg)

 – Nom. kapacitet, frontlyft

 – Nom. kapacitet, sidlyft

 – Nom. kapacitet, för max räckvidd

Lyftkapaciteten ökar med respektive vikter vid borttagning av skopa, länksystem eller cylinder.



Med 600 mm bandbredd

A			17,0 m		13,0 m		11,0 m		9,0 m		7,0 m	
B												
14,0 m kg	900*	900*										
10,0 m kg	850*	850*			1.700*	1.700*						
6,0 m kg	850*	850*	850*	850*	2.000*	1.950	2.050*	2.050*				
3,0 m kg	950*	800	1.350*	850	2.400*	1.700	2.700*	2.400	3.100*	3.100*	3.800*	3.800*
0,0 m kg	1.100*	700	1.500	750	2.450	1.450	3.250	2.000	4.150*	2.750	5.600*	3.950
-3,0 m kg	1.350*	700			2.250	1.250	2.950	1.650	3.950	2.300	5.650	3.250
-6,0 m kg	1.600	800			2.150	1.150	2.750	1.500	3.700	2.100	5.400	3.050
-9,0 m kg	2.050	1.100			2.200	1.150	2.800	1.550	3.750	2.100	5.500	3.100
-13,0 m kg	3.900*	2.450							4.000*	2.500	5.300*	3.600

* Lyftkapaciteten är begränsad av hydrauliken och inte av stabiliteten. Värdena är baserade på SAE standard nr J1097.

Den angivna lyftkapaciteten kommer ej upp till 87% av hydraulikkapaciteten eller 75% av tipplasten.

Lyftkapacitetstabellen är bara till som vägledning, maskinen är inte avsedd att användas som kran.

Hydraulisk grävmaskin

PC240LC/NLC-8

Standard och extra utrustning

MOTOR

Komatsu SAA6D107E-1, common rail direktinsprutad turbodiesel, intercooler, lägemissionsmotor enligt EU stadi IIIA/EPA Tier III	●
Sugande kyfläkt med utloppsgaller	●
Diesel motorvärmare	●
Överhettningsskydd för motorn	●
Bränslemätare	●
Automatisk motorvarvtalsänkning	●
Motorn stoppas med nyckel	●
Lösenordsskydd för start av motorn	●
Generator 24 V/60 A	●
Startmotor 24 V/5,5 kW	●
Batterier 2 × 12 V/140 Ah	●
Dieselpartikelfilter	○

HYDRAULSYSTEM

Elektronisk belastningsavkänning, stängt centrum (E-CLSS) hydraulsystem	●
Gemensamt styrsystem (PEMC) för pump och motor	●
Extra hydraulkrets (tillval med Super Long Front)	●
Väljarsystem för 5 arbetslägen: Powerläge, ekonomiläge, brytläge, redskapsläge och lyftläge	●
"PowerMax" funktion	●
Justerbara PPC manöverspakar med 3 kontrollknappar och propstyrning för extrautrustning	●
Förberedd för hydraulisk snabbkoppling (ej med Super Long Front)	●
Extra hydraulfunktioner (ej med Super Long Front)	○

UNDERREDE

Skydd för bandrullar	●
Skyddsplåtar bandvagn	●
LC, NLC undervagn	○
Bandbredd, trekams bandplattor 600, 700, 800, 900 mm	○
Långa skydd för bandrullar	○

FÖRARHYTT

Förstärkt förarhytt SpaceCab™ med hög säkerhet; Hög trycksatt och tätt förseglad visköst monterad förarhytt med tonade rutor av säkerhetsglas, stort takfönster med solskydd, uppdragningsbar vindruta med låsanordning, borttagbar nedre ruta, främre vindrutetorkare med intermittenta egenskaper, solskydd, cigarettändare, askkopp, bagagehylla, golv matta	●
Luftfjädrad, uppvärmd förarstol med stöd för korsryggen, armstöd justerbara i höjdled och rullbälte	●
Automatisk klimatanläggning	●
12 V strömförsörjning	●
Flaskhållare och tidningsfack	●
Värme- och kylbox	●
Radio	●
Nedre vindrutetorkare	○
Regnnavvisare (ej för användning med ras-skydd)	○

SÄKERHETSUTRUSTNING

Kamerasystem för sikt bakåt	●
Starktonhorn	●
Överlastvarning	●
Låsbart tanklock med skydd	●
Akustiskt köralarm	●
Slangbrotsventiler för bommen	●
Stora handtag och backspeglar	●
Huvudströmbrytare	●
Slangbrotsventil för stickan (ej för Super Long Front)	○
Rasskydd frontruta, förarskydd klass II	○
Rasskydd tak, förarskydd klass II	○

DRIVNING & BROMSAR

Hydrostatiskt 3-hastighets drivsystem med automatisk växling och parkeringsbromsar	●
PPC-spakar och pedaler för styrning och köring	●

BELYSNINGSSYSTEM

Arbetsbelysning: 2 roterande ram, 1 bom (vänster)	●
Extra arbetsbelysning: 4 hyttak (fram), 1 hyttak (bak), 1 bom (höger), 1 motvikt (bak), rotella	○

ANNAN UTRUSTNING

Standard motvikt	●
Extra motvikt (med Super Long Front)	●
Centralsmörjnning för svängkrans och ledar	●
Automatiskt avstängande bränslepåfyllningspump	●
Standardfärg och dekaler	●
Användarhandbok med reservdelskatalog	●
Bioolja i arbetshydrauliken	○
Speciallackering	○

Ytterligare utrustning på begäran

- standardutrustning
- extra utrustning

Din Komatsu partner:



KOMATSU

**Komatsu Europe
International NV**

Mechelsesteenweg 586
B-1800 VILVOORDE (BELGIUM)
Tel. +32-2-255 24 11
Fax +32-2-252 19 81
www.komatsu.eu